

Betriebsdaten:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +100 V=
 U_g . . . -3 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 S 0,5 mA/V
 D 12,5 %
 g 8
 R_i 16 k Ω

Grenzdaten:

U_a . . . +100 V=
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 V=

In Stellung 3

wird Signal „F“ angezeigt.
Dies ist durch die Sockel-
schaltung bedingt und ist
in Ordnung.

650

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

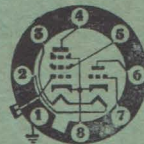
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 P 7

6 P 7 G
6 P 7 GT

Pentode + **Triode**
Karte 649 + Karte 650



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

2

4

6

8

10 mA